



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**«Нефтяная компания «Янгул»**

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161 ОКВЭД 06.10.1 ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014,  
ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883, ПАО Сбербанк  
г. Тюмень, Западно-Сибирское отделение № 8647,  
к/с № 30101810800000000651

107113, Российская Федерация, г. Москва,  
ул. Сокольнический вал, д.2 А  
тел: (34936) 5-23-64, факс: (34936)5-34-37,  
e-mail: [office@yanapur.ru](mailto:office@yanapur.ru)

Исх. № 01-04/0328 от 05.02. 2020 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янгул» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки на выполнение работ по проведению промыслово-геофизических исследований, прострелочно-взрывных и других работ при бурении, испытании, освоении скважин, контроле за разработкой и ТКРС на лицензионных участках ОАО «НК «Янгул».

**1. Наименование, и технические характеристики:** Выполнение работ по проведению промыслово-геофизических исследований, прострелочно-взрывных и других работ при бурении, испытании, освоении скважин, контроле за разработкой и ТКРС на лицензионных участках ОАО «НК «Янгул».

**2. Количество (объем):** по мере производственной необходимости в соответствии с поданной Заявкой.

**3. Технические характеристики:** в соответствии с техническим заданием (Приложение №1).

**4. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):**

- соответствие предлагаемых услуг заявленному техническому заданию (Приложение №1);

- предоставить соответствующие разрешительные документы на проведение данных видов работ (сертификаты, лицензии и т.д.);

**5. В коммерческом предложении необходимо указать:**

- номер, дату коммерческого предложения;
- цены с НДС за вышеуказанные виды работ;
- итоговую цену коммерческого предложения;
- срок действия коммерческого предложения;
- условия выполнения работ;
- срок выполнения работ;
- условия оплаты;
- подпись уполномоченного лица;

- печать организации;
- контактное лицо.

**6. Место поставки товара (выполнения работ, услуг):** Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, Пуровский район, лицензионные участки ОАО «НК «Янгпур».

**7. Срок (график) выполнения работ (поставки товаров, услуг):** до 31 декабря 2020 г. (возможен иной срок выполнения работ по согласованию с Заказчиком).

**8. Наименование валют, в которых может быть выражена цена коммерческого предложения:** рубли РФ.

**9. Условия оплаты:** оплата выполненных работ производится в течение 30 календарных дней с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

**10. Основные критерии определения Исполнителя для выполнения работ согласно поданной Заявке:**

- возможность выполнения работ в срок, указанный в Заявке, исходя из минимальной стоимости работ на уровне проведенной процедуры закупки.

**11.** Претендент имеет право отозвать, или изменить свое технико-коммерческое предложение, но не позднее конечного срока подачи технико-коммерческих предложений.

**12.** Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки технико-коммерческих предложений, будет направлено приглашение о прибытии на переговоры на предмет снижения цен поступивших технико-коммерческих предложений (а также для уточнения и изменения иных существенных условий предложений в сторону их улучшения).

**13.** Не направление Участнику, подавшему технико-коммерческое предложение, приглашения для прибытия на переговоры о снижении цен поступившего технико-коммерческого предложения означает, что предложение данного Участника не допущено к процедуре оценки технико-коммерческих предложений. По письменному запросу любого подавшего технико-коммерческое предложение Участника, ему направляется письменное уведомление о результатах рассмотрения его предложения.

**14.** Заключение договоров будет проведено со всеми компаниями, предоставившими свои технико-коммерческие предложения. По мере производственной необходимости в адрес Исполнителя будет направлена Заявка на проведение необходимого комплекса работ (исследований.) Выбор Исполнителя для выполнения работ (согласно поданной Заявке) будет производиться исходя из наименьшей стоимости работ, с учетом проведенной процедуры по снижению цен и улучшению иных условий договора. В случае отсутствия у данного Исполнителя возможности на выполнение работ в соответствии с поданной Заявкой, для проведения работ будет привлечен Исполнитель со следующим наименьшим ценовым предложением на требуемые работы.

**15. Коммерческое предложение просим предоставить до 15 час. 00 мин. (время московское) 13.02.2020 по электронной почте: gl\_geolog@yangpur.ru, ssb@yangpur.ru.**

**16. Особые права ОАО «НК «Янгпур»:**

- Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участникам контракта (договора) закупки;

- Заказчик оставляет за собой право принять или отвергнуть любое технико-коммерческое предложение, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта (договора) закупки;

В случае реализации указанных выше прав, Заказчик не несет никакой ответственности за перечисленные действия перед Участниками. По запросу Участников, представивших технико-коммерческие предложения, Заказчик сообщит причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

**17.** Срок действия предложений должен составлять не менее 45 (сорока пяти) календарных дней от даты получения технико-коммерческих предложений. Подрядчик обязан заключить контракт (договор) с Заказчиком в минимально короткий срок после получения уведомления об акцепте технико-коммерческого предложения, но не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения такого акцепта.

**18.** Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, ОАО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации.

**19.** Лицо, которому вменено в обязанность поддерживать связь по техническим вопросам с участниками: Макейчик Антон Васильевич, тел. (34936) 5-23-64 доб. 223; 8(919)-554-33-23.

Директор



А.В. Поляков

**Техническое задание**  
**на закупку услуг по проведению промыслово-геофизических исследований,**  
**прострелочно-взрывных и других работ при бурении, испытании, освоении скважин,**  
**контроле за разработкой и ТКРС на лицензионных участках ОАО «НК «Янгпур»**

1. Необходимо предоставить единичные расценки на проведение промыслово-геофизических исследований, прострелочно-взрывных и других работ при бурении, испытании, освоении скважин, контроле за разработкой и ТКРС.
2. Выполнить ориентировочный расчет стоимости комплекса работ согласно Таблице 1 с обязательным предоставлением методики расчета согласно заявленным комплексам.

Таблица 1

№ п/п	Наименование комплекса	Масштаб	Средн.интервал	Ед.изм.	Стоимость работ* (без учета НДС)
1	Привязочный каротаж в открытом стволе на <b>гибком кабеле</b> перед спуском тех.колонны Ø245мм методами ГК, КВ+ПР, инклинометрия ч/з 10м	1:500	1000м	Опер.	
2	Окончательный каротаж в открытом стволе на <b>гибком кабеле</b> перед спуском экспл.колонны Ø168мм методами КС, ПС, БК, БКЗ (5 зондов), резист., КВ+ПР, РК (ГК+ННК), ВИКИЗ, АК, ГГКл, инклинометрия ч/з 10м	1:200	2500м	Опер.	
3	Окончательный каротаж в открытом стволе на <b>трубах (АМК Горизонт)</b> перед спуском экспл.колонны Ø168мм методами КС, ПС, БК, БКЗ (5 зондов), резист., КВ+ПР, РК (ГК+ННК), ВИКИЗ, АК, ГГКл, инклинометрия ч/з 10м	1:200	2500м	Опер.	
4	Окончательный каротаж в открытом стволе на <b>гибком кабеле</b> перед спуском экспл.колонны Ø114мм методами КС, ПС, БК, БКЗ (5 зондов), резист., КВ+ПР, РК (ГК+ННК), ВИКИЗ, АК, ГГКл, инклинометрия ч/з 10м	1:200	500м	Опер.	
5	Окончательный каротаж в открытом стволе на <b>трубах (АМК Горизонт)</b> перед спуском экспл.колонны Ø114мм методами КС, ПС, БК, БКЗ (5 зондов), резист., КВ+ПР, РК (ГК+ННК), ВИКИЗ, АК, ГГКл, инклинометрия ч/з 10м	1:200	500м	Опер.	
6	Цементометрия на <b>гибком кабеле</b> в кондукторе Ø324мм методами АКЦ, ГГКц (ЦМ)	1:500	450м	Опер.	
7	Цементометрия на <b>гибком кабеле</b> в тех.колонне Ø245мм методами АКЦ, ГГКц (ЦМ)	1:500	1500м	Опер.	
8	Цементометрия на <b>гибком кабеле</b> в экспл.колонне Ø168мм методами АКЦ, ГГКц (СГДТ), ГК,ЛМ	1:200	3500м	Опер.	
9	Цементометрия на <b>жестком кабеле</b> в экспл.колонне Ø168мм методами АКЦ, ГГКц (СГДТ), ГК,ЛМ	1:200	3500м	Опер.	
10	Цементометрия на <b>гибком кабеле</b> в экспл.хвостовике Ø114мм методами АКЦ, ГГКц (СГДТ), ГК,ЛМ	1:200	500м	Опер.	
11	Цементометрия на <b>жестком кабеле</b> в экспл.хвостовике Ø114мм методами АКЦ, ГГКц (СГДТ), ГК,ЛМ	1:200	500м	Опер.	
12	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на <b>гибком кабеле</b> ,		10м	Опер.	

Таблица 1

	перфорация на <b>гибком кабеле</b> перфосистемой Скорпион 102 (или аналог) зарядами ГП+СБО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)				
13	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на <b>гибком кабеле</b> , перфорация на <b>НКТ</b> перфосистемой Скорпион 102 (или аналог) зарядами ГП+СБО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)	10м	Опер.		
14	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на <b>жестком кабеле</b> , перфорация на <b>НКТ</b> перфосистемой Скорпион 102 (или аналог) зарядами ГП+СБО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)	10м	Опер.		
15	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на <b>гибком кабеле</b> , перфорация на <b>гибком кабеле</b> перфосистемой Скорпион 73 (или аналог) зарядами ГП+БО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)	10м	Опер.		
16	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на <b>гибком кабеле</b> , перфорация на <b>НКТ</b> перфосистемой Скорпион 73 (или аналог) зарядами ГП+БО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)	10м	Опер.		
17	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на <b>жестком кабеле</b> , перфорация на <b>НКТ</b> перфосистемой Скорпион 73 (или аналог) зарядами ГП+БО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)	10м	Опер.		

\* - расчет стоимости комплекса работ выполнен с учетом интерпретации геофизического материала КИП Исполнителя (не включает в себя стоимость пробега геофизической партии к месту выполнения работ).

**Примечание:** необходимо предоставить методику расчета стоимости услуг для комплексов №1-17 (справочно).

Зам.директора – главный геолог  
ОАО «НК «Янгтуур»



А.Г.Огнев